# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### ● EPODOC / EPO

PN - DE19547229 A 19970619

PD - 1997-06-19

PR - DE19951047229 19951218

OPD - 1995-12-18

TI - Packing strips for large rotary electrical machine stator winding

- The packing strips are used for filling the gap between the side surfaces of the winding bars (1,2) and the sidewalls (11) of the winding slots provided by the stator laminations stack (3), each filling strip having at least 3 layers. The outer layers of the packing strips are provided by hard semiconductive material strips on either side of an intermediate elastically deformable semiconductor film.

IN - GASPARINI RICO (CH); MEIER WALTER (CH)

PA - ASEA BROWN BOVERI (CH)

EC - H02K3/48; H02K3/40

IC - H02K3/48; H02K3/40

CT - DE2655609 B1 []; DE4233558 A1 []; DE2423020 A1 []

CTNP-[] SEQUENZ,H.: Herstellung der Wicklungen elektrischer Maschinen, Wien, New York, Springer Verlag, 1973, s. 159,160;

- [] JP Patents Abstracts of Japan: 59-136039 A., E- 282, Dec. 4,1984,Vol. 8,No.264;
- -[] 4-71345 A., E-1222, June24, 1992, Vol. 16, No. 285
- Packing strips for large rotary electrical machine stator winding provided by elastically deformable semiconductor film sandwiched
  between outer layers of hard semiconductor material.

PR - DE19951047229 19951218

PN - DE19547229 A1 19970619 DW199730 H02K3/48 004pp

PA - (ALLM ) ASEA BROWN BOVERI AG

IC - H02K3/40; H02K3/48

IN - GASPARINI R; MEIER W

- AB DE19547229 The packing strips are used for filling the gap between the side surfaces of the winding bars (1,2) and the sidewalls (11) of the winding slots provided by the stator laminations stack (3), each filling strip having at least 3 layers. The outer layers of the packing strips are provided by hard semiconductive material strips on either side of an intermediate elastically deformable semiconductor film.
  - ADVANTAGE Optimal thermal and electrical coupling between

none

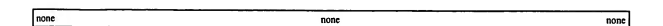
none none none

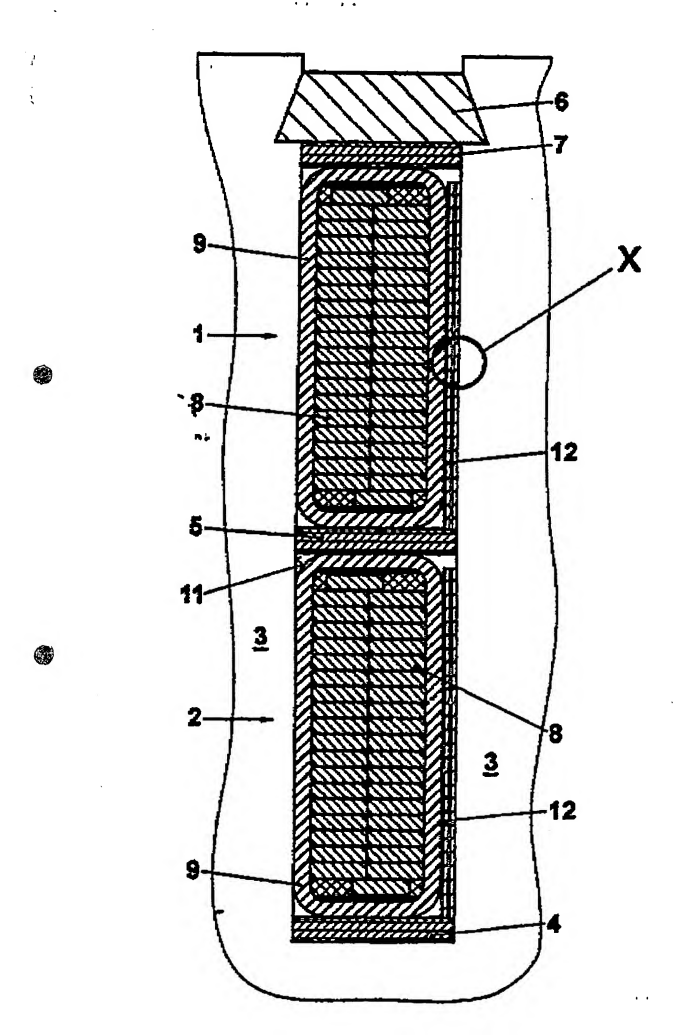
stator winding bars and stator laminations packet.

- (Dwg.1/2)

OPD - 1995-12-18

AN - 1997-321234 [30]







## (9) BUNDESREPUBLIK

### **® Offenlegungsschrift** <sub>®</sub> DE 195 47 229 A 1

61 Int. Cl.5: H 02 K 3/48 H 02 K 3/40





DEUTSCHES **PATENTAMT** 

Asea Brown Boveri AG, Baden, Argau, CH

Rupprecht, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 81478 Kronberg

(21) Aktenzeichen:

195 47 229.2

Anmeldetag:

18. 12. 95

43 Offenlegungstag:

19. 6.97

(72) Erfinder:

Gasparini, Rico, Rieden, CH; Meier, Walter, Waltenschwil, CH

56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 26 55 609 B1 DE 42 33 558 A1 DE

> 24 23 020 A1 DE

SEQUENZ,H.: Herstellung der Wicklungen elektrischer Maschinen, Wien, New York, Springer Verlag, 1973, s. 159,160;

JP Patents Abstracts of Japan: 59-136039 A., E- 282,

Dec. 4,1984, Vol. 8, No. 264;

4-71345 A., E-1222, June24,1992,Vol.16,No.285;

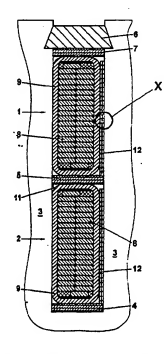
(71) Anmelder:

(74) Vertreter:

(A) Seitenfüllstreifen

Der Seitenfüllstreifen (12) zum Ausfüllan des konstruktiv vorgegebenen Spiels zwischen den Seitenflächen der Wicklungsstäbe (1, 2) und den Nutwandungen (11) im Stator-blechkörper (3) einer rotierenden elektrischen Maschine ist mindestens dreilagig aufgebaut und besteht aus zwei äußeren Deckstreifen (13, 14) aus elektrisch halbleitenden Hartgewebestreifen und einer Zwischenschicht (15) in Form eines elastisch verformbaren Films aus elektrisch halbleitendem Material.

Er eignet sich insbesondere für elektrische Maschinen mit indirekt gekühlter Statorwicklung und ermöglicht eine optimale thermische und elektrische Ankopplung des Stabes an den Blechkörper der Maschine.





 $( \ )$ 

11

7

#### Beschreibung

#### Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf einen Seitenfüllstreifen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

#### Technologischer Hintergrund und Stand der Technik

Der Einbau der Wicklungsstäbe der Statorwicklung großer elektrischer Maschinen in die Nuten im Statorblechkörper muß so erfolgen, daß ein enger elektrischer und mechanischer Kontakt zwischen der Staboberfläche und der Nutwandung hergestellt wird.

Um diesen Kontakt sicherzustellen, sind im wesentlichen zwei verschiedene Vorgehensweisen bekannt (Sequenz "Herstellung der Wicklungen elektrischer Maschinen" Springer Verlag Wien New York, 1973, Seiten 159 und 160, insbesondere Abb. 96 auf Seite 159):

a) Bereits von der Konstruktion her wird ein geringes Einbauspiel (≤ 0.5 mm) vorgegeben, und an den Stellen mangelnder Kontaktgabe werden halbleitende Hartgewebeplatten von 0,2-0,5 mm eingetrieben, oder

b) es wird ein zusätzliches Spiel (ca. 2 mm) vorgegeben, damit der Stab ohne Beschädigung seiner Außenflächen eingelegt werden kann, und es werden die verbleibenden Distanzen zwischen Stabseitenfläche und Nutwand mittels entsprechend dicken halbleitenden Füllstücken, die auch als wellenförmige Federn ausgebildet sein können, verkeilt und mit der Nutwand fest verbunden.

Bei der ersten Alternative stellt sich neben der genauen Einhaltung der Maße im Verlauf der Fertigung sowohl der Nut als auch der isolierten Stäbe das Problem, daß beim Eintreiben des Seitenfüllstreifens der Außenglimmschutz des Stabes oder gar die Hauptisolation beschädigt werden kann.

Die zweite Alternative ist grundsätzlich nur bei direkt gekühlten Wicklungen anwendbar, bei denen die Wärmeabfuhr durch eine derartige zusätzliche Nutfüllung nicht beeinträchtigt wird — besteht gleichfalls die Gefahr der Zerstörung von Außenglimmschutz und Hauptisolation.

der Hauf den Sch (Fig. 2). I bekannt. Zwisch Stäben 1.

#### Kurze Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Seitenfüllstreifen zu schaffen, der den Wärmeübergang vom Stab zum Statorblechkörper nur wenig beeinflußt, leicht eingebaut werden kann und bei Einbau die Staboberfläche nicht beschädigt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Seitenfüllstreifen mindestens dreilagig aufgebaut ist und aus zwei äußeren Deckstreifen aus elektrisch halbleitenden Hartgewebestreifen und einer Zwischenschicht in Form eines im wesentlichen elastisch overformbaren Films aus elektrisch halbleitenden Material besteht. Dieses Material ist vorzugsweise eine Silikonschicht, die vorgängig mit leitenden Partikeln halbleitend gemacht wurde.

Der Vorteil der Erfindung ist insbesondere darin zu 65 sehen, daß die Toleranzen von Stab und Nut durch den elastisch verformbaren Film überbrückt werden und gleichzeitig auch Spalte bedingt durch die zwar be-

grenzte, doch voneinander unabhängige Verformbarkeit der beiden Deckstreifen minimiert werden. Damit ist auch die elektrische Ankopplung der Staboberfläche an die Nutwandung optimal gewährleistet. Die "Sandwich-Konstruktion" weist aufgrund ihres Aufbaus aus elektrisch halbleitenden Materialien auch eine gute thermische Leitfähigkeit auf. Sie kann deshalb bevorzugt bei elektrischen Maschinen mit indirekt gekühlter Statorwicklung eingesetzt werden. Die mechanische Abstützung des Stabes in der Nut ist gleichfalls gegeben. Die beiden Deckstreifen sind darüber hinaus auch gegen Verschiebung oder Wandern durch die Zwischenschicht gesichert.

Ein Ausführungsbeispiele der Erfindung sowie weite-15 re damit erzielbare Vorteile werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert.

#### Kurze Beschreibung der Zeichnung

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung schematisch dargestellt, und zwar zeigt:

Fig. 1 einen vereinfachten und auch nicht maßstäblichen Querschnitt durch zwei in einer Statornut übereinander angeordnete Wicklungsstäbe, die seitlich jeweils mit einem Seitenfüllstreifen gemäß der Erfindung festgelegt sind;

Fig. 2 das Detail X aus Fig. 1 in vergrößertem Maßstab.

#### Wege zur Ausführung der Erfindung

In Fig. 1 liegen zwei Wicklungsstäbe, ein Oberstab 1 und ein Unterstab 2, in einer Statornut im Statorblechkörper 3 eines Turbogenerators. Am Nutgrund befindet sich ein Nutgrundstreifen 4, zwischen den beiden Stäben eine Zwischenlage 5 und zwischen dem Nutkeil 6 und dem Oberstab 1 ein Druckstreifen 7.

Unter- und Oberstab selbst sind aus einer Vielzahl nach dem Roebelprinzip verdrillter, elektrisch gegeneinander isolierter Teilleiter 8 aufgebaut und jeweils von einer Hauptisolation 9 umgeben. Die Oberfläche der Hauptisolation 9 ist mit einer elektrisch halbleitenden Schicht 10, dem Außenglimmschutz, versehen (Fig. 2). Insoweit sind Wicklungsstäbe und deren Einbau

Zwischen der einen Nutwandung 11 und den beiden Stäben 1, 2 ist je ein Seitenfüllstreifen 12 eingelegt. Dieser erstreckt sich praktisch über die gesamte Stabhöhe und reicht etwa bis 2 mm an die Zwischenlage 5 bzw. den Druckstreifen 7 heran. In Nutlängsrichtung erstreckt er sich über die gesamte Länge der Nut, wobei bei größeren Eisenlängen der Seitenfüllstreifen 12 schon aus Einbaugründen in mehrere unter sich gleichartige Streifen unterteilt ist.

Wie aus Fig. 2, welche das Detail X aus Fig. 1 zeigt, hervorgeht, weist der Seitenfüllstreifen 12 eine Sandwich-Struktur auf und besteht aus zwei Deckstreifen 13, 14 aus einem elektrisch halbleitendem Hartgewebe (HGW-Leit) mit einer Volumenleitfähigkeit im Bereich 500 Ohm bis 100 kOhm, vorzugsweise zwischen 5 kOhm und 50 kOhm, und einer elastischen, gleichfalls elektrisch halbleitenden Zwischenschicht oder Film 15, der vorzugsweise aus Silikonelastomer besteht. Dieser Film wird in einer zwischen 0,1 und 0,2 mm dünnen Schicht auf den einen Deckstreifen 13 oder 14 aufgebracht. Nach dem Vernetzen des Elastomers — bei Zimmertemperatur dauert dieser Vorgang ca. 24 Stunden, bei höheren Temperaturen, z. B. in einem Ofen bei 70°C

45

50

55

60

3

nach ca. 30 Minuten - wird auf den nunmehr "ausgehärteten" Film 15 der zweite Deckstreifen aufgelegt und angedrückt. Aufgrund der zwischen Filmoberfläche und Deckstreifen wirkenden Adhäsionskräfte hält die so geschaffene Sandwich-Anordnung gut zusammen und läßt 5 sich auch einfach handhaben. Zur Erzielung der notwendigen Volumenleitfähigkeit ist die Silikonelastomerschicht 15 vor ihrer Applikation mit elektrisch leitenden Partikeln, z. B. Ruß- oder Graphitpartikeln versetzt worden, um eine Volumenleitfähigkeit im Bereich 500 10 Ohm bis 100 kOhm, vorzugsweise zwischen 5 kOhm und 50 kOhm, zu erhalten. Der Seitenfüllstreifen 12 wird nach dem Einbringen des Nutgrundstreifens 4 und des Unterstabs 2 sowie der Zwischenlage 5 und des Oberstabs 1 in den Spalt S zwischen den Breitseiten der 15 Stäbe 1, 2 und der Nutwand 11 getrieben. Aufgrund der Nachgiebigkeit bzw. Elastizität der Zwischenschicht 15 paßt sich der Seitenfüllstreifen 12 nahezu perfekt an den Spalt S an, verdrängt dabei Luft und stellt die elektrische und thermische Ankopplung der Stabseitenflächen 20 an die Nutwandung 11 her.

Wie bereits eingangs im Zusammenhang mit Alternative a) erläutert, sind mit modernsten Fertigungsmethoden Einbauspiele bis 1 mm, typisch um 0,6-0,7 mm technisch und wirtschaftlich sinnvoll zu erreichen. Danach bemessen sich auch die Dicken d<sub>13</sub>, d<sub>14</sub> der beiden Deckstreifen 13, 14 und die Dicke d<sub>15</sub> des dazwischenliegenden Films 15. Bei einem konstruktiv vorgegebenen Einbauspiel von 0,5 mm sind die beiden Deckstreifen 13, 14 je 0,2 mm dick, die Dicke des Films liegt bei 0,15 mm. 30 Beim Eintreiben des derart aufgebauten und dimensionierten Seitenfüllstreifens 12 werden dann Toleranzen von Stab, Nut und dem Seitenfüllstreifen selbst durch die verformbare Zwischenlage "geschluckt".

Die Erfindung wurde im vorstehenden anhand eines dreilagigen Seitenfüllstreifen 12 erläutert. Ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen, können auch fünfoder mehrlagige Seitenfüllstreifen verwendet werden. Wesentlich ist, daß jeweils vergleichsweise "weiche" dünne elastisch verformbare Filme zwischen benachbarten "hartem" Material zu liegen kommen, die durch die beim Eintreiben auf die "weiche" Schicht einwirkenden Kräfte nicht herausgequetscht werden können.

### Bezugszeichenliste

1 Oberstab

2 Unterstab

3 Statorblechkörper

4 Nutgrundstreifen

5 Zwischenlage

6 Nutkeil

7 Druckstreifen

8 Teilleiter

9 Hauptisolation

10 Außenglimmschutz

11 Nutwandungen

12 Seitenfüllstreifen

13, 14 Deckstreifen

15 Silikonzwischenschicht

#### Patentansprüche

1. Seitenfüllstreifen zum Ausfüllen des konstruktiv vorgegebenen Spiels zwischen den Seitenflächen 65 der Wicklungsstäbe (1, 2) und den Nutwandungen (11) im Statorblechkörper (3) einer rotierenden elektrischen Maschine, dadurch gekennzeichnet, daß der Seitenfüllstreifen (12) mindestens dreilagig aufgebaut ist und aus zwei äußeren Deckstreifen (13, 14) aus elektrisch halbleitenden Hartgewebestreifen und einer Zwischenschicht (15) in Form eines im wesentlichen elastisch verformbaren Films aus eiektrisch halbleitenden Material besteht.

2. Seitenfüllstreifen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckstreifen (13, 14) aus einem elektrisch halbleitenden Hartgewebe, und die Zwischenschicht (15) aus Silikonelastomer besteht, welche Silikonschicht vorgängig mit leitenden Partikeln halbleitend gemacht wurde.

3. Seitenfüllstreifen nach Anspruch 1 oder 2, daß die Dicke (d<sub>15</sub>) der Zwischenschicht (15) zwischen 0,1

und 0.2 mm beträgt. 4. Seitenfüllstreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß bei Mehrschichtwicklungen jedem Stab (1, 2) ein Seitenfüllstreifen

(12) zugeordnet ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer:

Int. Ci.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 195 47 229 A1 H 02 K 3/48

19. Juni 1997

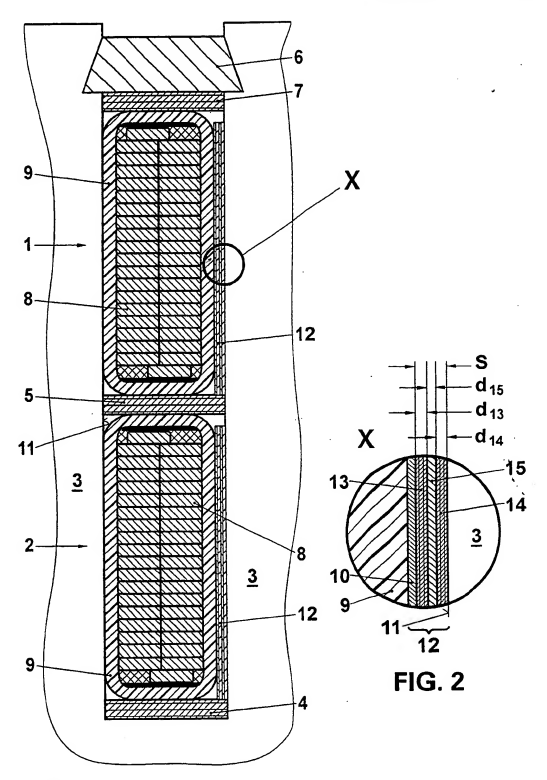


FIG. 1